Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/924,530	CHEN, CHIEN-AN	
Examiner	Art Unit	
Sara M Hanne	2179	

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

									_		_	
Cla	im					Date	Date					
Final	Original	50/1/2 175										
	2 3 4 5	7									i	
	2	7									1	
	3	0									1	
	4	1									1	
	5	<b>'</b>									1	
	-6-	7		_						-	ı	
	7 8 9	-		_						$\vdash$	1	
	8	<b>,</b>				_	_			$\vdash\vdash$	ļ	
	- <del>10</del> -	۲	_	_		-				Н	ĺ	
	11	_			_	-				-	i	
	12			_		-		$\vdash$			١.	
	43	-		$\vdash$				-				
	14	7										
	15	1		$\vdash$	_							
	16	7		Г							ŀ	
	17	<b>V</b>									5	
	18											
	19							<u> </u>	L.		ĺ	
	20		<u> </u>					<u> </u>				
	21	<u>L</u> .				L	_		_	Ш		
	22	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u>L</u>	<u> </u>			
<u> </u>	23	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	24			-	<u> </u>		_	-	<u> </u>			
	25		-				ļ		-	_		
<u> </u>	12 -13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	┢		-	-	-		-				
<b></b>	28	-	-	$\vdash$	-	-			<u> </u>	-		
	29	Н			$\vdash$	<del>  -</del>	_	$\vdash$			l	
	30		_	$\vdash$	_							
	31			Г		-		Г				
	32										l	
	32 33											
	34		L.									
	35 36		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l	
	36	_		_	<u> </u>	<u> </u>						
<b></b>	37 38	<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>			
	39	┢	$\vdash$	<u> </u>	_	├		-				
-		-	-	-	-		_	$\vdash$	-			
	40	-		$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	┢		$\vdash$		
<del></del>	42	┢	┝	┢	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
-	43		$\vdash$	┢	-	<del> </del>	<del> </del>				ľ	
	44		$\vdash$	$\vdash$			Н	<u> </u>	m			
<u> </u>	45		T	$\vdash$	-			Т	T			
	46	П	Г	Г	Г		T					
	47	Γ										
	48											
	49											
	50											

Cla	im					Date	<u> </u>			
Final	Original									
	51	Н		$\vdash$						
	52			П		П				
	52 53	П	$\neg$							
	54			П						
	54 55 56									
	56									
	57									
	58 59									
	59	Ш	Щ	Ш	Щ	Щ		_		
	60 61						_			_
	61	Н		Ш	$\vdash$	Ш	<u> </u>	_	$\vdash$	
	62	Щ		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	_
-	63			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	H
	64 65	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-		_	$\vdash$	-
	66	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
	66 67			Н	H	H		_	-	-
	68	Н		Н		П	_		Т	
	69			П	$\vdash$	М	_		Г	Г
	70			П						
	71									
	72									
	73			$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{oxed}$	<u> </u>
	74	L		Щ	<u> </u>	L			<u> </u>	_
	75	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
	/6		H	$\vdash$	L	Ш	ļ	_	<u> </u>	ļ
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$		-
	78 79	-		-	$\vdash$	H		_	-	-
	80	$\vdash$		$\vdash$	H	H		-	$\vdash$	<del> </del>
	81	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	82		-	$\vdash$		<del>                                     </del>		Н	<del>                                     </del>	H
	82 83			T		<u> </u>				Г
	84	Г								
	85									
	86									
	87									
	88	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L	L	ot
	89	<b> </b> _		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
	90	├	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	91 92	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
	93	├	-	$\vdash$	H	<u> </u>	-	├	<del>  -</del>	├-
	93	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	95	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	96	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-
	97	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		f	
	98									Π
	99									

100

Total	CI		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147	Cia		-			_	Jale	;			$\vdash$	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147	Final											
103		101				·						
104		102										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   140   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   140   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		104	_			_				<u> </u>		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105							_	-		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	$\vdash$	100				_	—			-		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		108		_						-	$\dashv$	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		109			-				$\vdash$	_	Н	
1111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 147		110										
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		111										
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		112										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		113			oxdot		Ш			L	Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		114	<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	_			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	ļ.,	115	_			_	⊢	_	H			
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		110	-	-					-	-	Н	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		118	⊢	┝		-	-				Н	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		119	┢	┢	$\vdash$	_	┢	-		H	H	
122 123 124 125 126 127 .128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			$\vdash$	_				$\vdash$		
122 123 124 125 126 127 .128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121								-		
125		122										
125		123							_	L	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		124	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		125	┡	<u> </u>			_	_	<u> </u>	-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127	-	-		-	<del> </del>	┝	┝	┢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	128	┢	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	ļ	1		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del>                                     </del>	129	<del>                                     </del>		Т	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130				Г				T		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			-	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-		-	_	-		-		<del> -</del> -	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	╁	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	138	-						$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
140		139								Т		
142 143 144 145 146 147		140										
143 144 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										L		
144 145 146 147						<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
145 146 147	<u> </u>		<u>.</u>	_	ļ	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	
146	ļ		-	$\vdash$	-	H	<u> </u>	-	-	-	-	
147	-		-	$\vdash$	-	┢	-	$\vdash$	-	├-	-	
	<del> </del>		├-	-	+-	-	H	-	-	-	$\vdash$	
148		148					$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	
149												
150												